



Protocolo de Salinidad



Propósito

Medir la salinidad de la muestra de agua utilizando el método del hidrómetro

Visión General

El contenido de sal (salinidad) de un cuerpo de agua es uno de los factores principales que determinan qué organismos se encontrarán en él. La densidad del agua se relaciona con la cantidad de sal disuelta en ella. Se utiliza el hidrómetro para medir la densidad. La salinidad del agua se establece a partir de la densidad y la temperatura del agua.

Nivel

Todos

Tiempo

La medición en sí dura diez minutos

Frecuencia

Semanalmente

Conceptos Claves

- Marea alta y baja
- Método de medición de la salinidad a través de la densidad
- Gravedad específica
- Salinidad en el agua
- Estandarización
- Exactitud
- Precisión

Destrezas

- Utilización de un hidrómetro y termómetro
- Lectura de tablas de conversión
- Diseño de estrategias de medición
- Registro de datos
- Interpretación de los resultados

Materiales y Herramientas

- Un hidrómetro
- Una tabla de conversión
- Un cilindro graduado de plástico transparente de 500 ml
- Un termómetro de alcohol
- Sal de mesa (NaCl)
- Agua destilada
- Una balanza
- 2 botellas de 1 litro
- Cinta adhesiva

Preparación

Complete las actividades de *Calibración* que encontrará a continuación de este recuadro y lleve los materiales e instrumentos al Sitio de Estudio de Hidrología.

Prerequisitos

Una breve discusión acerca de la salinidad y su relación con la densidad

Practique mientras realiza las actividades de calibración

Nota: Esta medición se realizará solamente con aguas saladas y salobres. En cuerpos de agua dulce es mejor medir la conductividad.

Calibración y Control de Calidad

Será preciso probar los valores estándares al menos dos veces al año para verificar la técnica utilizada. Anualmente se deben preparar estándares nuevos.

Estándares de Salinidad

Los estándares de salinidad no vienen junto con el hidrómetro y deben prepararse de la siguiente manera:

1. Añada agua a la sal de mesa para preparar un estándar de salinidad de 35 pm (partes por mil). Utilice este estándar y otro en blanco

para probar la precisión del hidrómetro.

Estándar de 35 pm:

- 1.1 Pese 17,5 g de NaCl (sal mesa) utilizando una balanza analítica
- 1.2 Viértala dentro del cilindro graduado de 500 ml
- 1.3 Llene el cilindro hasta la línea que marca 500 ml con agua destilada
- 1.4 Agite la solución cuidadosamente hasta que la sal se haya disuelto
- 1.5 Vierta la solución en una botella de plástico de 1 litro y póngale una etiqueta con cinta adhesiva (incluya la fecha).

En blanco:

- 1.5 Mida los 500 ml de agua destilada en una botella plástica de un litro y póngale etiqueta con cinta adhesiva.
2. Aplique el protocolo para medir la salinidad de la preparación estándar y de la en blanco. Utilice cualquiera de las dos donde dice “agua de muestra”.
3. Registre los valores medidos para estos estándares con la Hoja de Trabajo de Datos de Calibración.
4. Si la preparación en blanco arroja una lectura de no – cero, enjuague el instrumento de cristal y el cilindro graduado al menos unas tres veces y repita la medición. Si aún obtiene no - cero, tome una nueva fuente de agua destilada.
5. Si el estándar de salinidad está por encima de 2 ppm, prepare uno nuevo y repita la medición.

Épocas de Marea Alta y de Marea Baja

Averigüe las horas de marea alta y baja del punto más cercano de su Sitio de Estudio. Las horas deberán corresponder a las mareas altas o bajas inmediatamente anteriores y sus mediciones se tomarán de acuerdo a estas horas. Registre las horas y el lugar donde ocurren las mareas en la Hoja de Trabajo de Datos de la Investigación de Hidrología y luego reporte esta información junto a otros datos al Servidor de Datos del Estudiante GLOBE.

Cómo Medir la Salinidad

Nota: Antes de utilizar el termómetro en este protocolo, pruebe su precisión siguiendo las instrucciones del *Protocolo de Temperaturas Máximas, Mínimas y Actuales* de la *Investigación de la Atmósfera*.

1. Enjuague el cilindro graduado de plástico transparente de 500 ml al menos dos veces con agua de muestra.
2. Llene el cilindro con el agua de la muestra hasta que el nivel esté a 2 ó 3 cm de la parte superior del cilindro.
3. Establezca la temperatura de su muestra de acuerdo al Protocolo de Temperatura del Agua y registre este valor en la Hoja de Trabajo de Datos de la Investigación de Hidrología.
4. Coloque el hidrómetro dentro del cilindro y deje que se estabilice. Siga las instrucciones del fabricante que deben venir con el hidrómetro. Este no debe tocar las paredes del cilindro y asegúrese de tomar la medida desde la base del menisco. Lea la gravedad específica en la escala del hidrómetro. Una lectura que ocupe tres lugares decimales será razonablemente correcta. Los estudiantes mayores pueden practicar tomando lecturas de hasta cuatro decimales e interpolándolas entre los valores que encontrará en la tabla HI-P-3. Registre este valor en la Hoja de Trabajo de Datos de la Investigación de Hidrología. Vea la figura HI-P-5.
5. Utilizando la temperatura y unos valores de gravedad específicos, lea la salinidad de la muestra según la tabla HI-P-3. Para encontrar el valor de la salinidad de su muestra de agua haga lo siguiente:
 - 5.1 Fíjese en la temperatura y la gravedad específica de la muestra según se establece en la tabla HI- P-3.
 - 5.2 Mire la salinidad correspondiente (pm) y regístrela en la Hoja de Trabajo de Datos de Investigación de Hidrología. Por ejemplo, una temperatura de 22 °C de una muestra de agua y una gravedad específica de 1,0070 tienen una salinidad



- de 10,6 pm.
6. Repita los pasos del 2 - 5 al menos en dos muestras más. Estas mediciones adicionales pueden realizarlas distintos grupos de alumnos.
 7. Calcule el promedio de los valores de la salinidad obtenidos en las distintas muestras. Si los valores registrados están todos dentro de 2 pm del promedio, continúe con el paso 8. Si no es así, entonces los estudiantes deberán repetir la medición utilizando valores nuevos. Si aún hay un valor aislado (aquel que es muy distinto del resto) deséchelo y calcule el promedio de los valores restantes. Si esta vez están dentro de las 2 pm, continúe con el paso 8. Si aún existe una diferencia pronunciada entre los valores, analice el procedimiento con los estudiantes y repita la medición, si le es posible.
 8. Envíe al Servidor de Datos del Estudiante GLOBE la temperatura, la gravedad específica y la salinidad obtenida por aquellos estudiantes cuya salinidad se acerca más al promedio. Si se usan únicamente dos mediciones para calcular el promedio, informe la temperatura, la gravedad específica y la salinidad de cada grupo.

Figura HI-P-5: Lectura de la Gravedad Específica

*Tabla HI-P-3: La Salinidad (partes por mil) como una función de la densidad y la temperatura**

Lectura observada	Temperatura del Agua en un Cilindro Graduado ($^{\circ}\text{C}$)																	
	-2.0	-1.0	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	
0.9980																		
0.9990																		
1.0000																		
1.0010	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	
1.0020	2.0	1.9	1.9	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	
1.0030	3.3	3.2	3.1	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	
1.0040	4.5	4.4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.4	4.5	4.6	4.8	4.9	
1.0050	5.8	5.7	5.5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.7	5.8	5.9	6.2	
1.0060	7.0	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	7.0	7.1	7.2	7.5	
1.0070	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.3	8.4	8.5	8.8	
1.0080	9.4	9.3	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.3	9.3	9.4	9.6	9.7	9.8	10.0	
1.0090	10.6	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.5	10.5	10.6	10.6	10.7	10.9	11.0	11.1	11.3	
1.0100	11.9	11.8	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.8	11.8	11.9	12.0	12.2	12.3	12.4	12.6
1.0110	13.1	13.0	13.0	12.8	12.8	12.8	12.8	13.0	13.0	13.1	13.1	13.2	13.4	13.5	13.6	13.7	13.9	
1.0120	14.3	14.3	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.3	14.3	14.4	14.5	14.7	14.8	14.9	15.0	15.2	
1.0130	15.6	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.6	15.7	15.8	15.8	16.0	16.2	16.3	16.5		
1.0140	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.7	16.7	16.9	17.0	17.0	17.1	17.3	17.5	17.7	17.8	
1.0150	18.0	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	18.0	18.0	18.2	18.3	18.4	18.6	18.8	19.0	19.1	
1.0160	19.2	19.2	19.1	19.1	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.5	19.6	19.7	19.9	20.1	20.3	20.4	
1.0170	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.5	20.5	20.6	20.8	20.9	21.0	21.2	21.3	21.6	21.7	
1.0180	21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	21.7	21.7	21.7	21.8	22.0	22.1	22.2	22.3	22.5	22.6	22.9	23.0	
1.0190	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	23.0	23.0	23.1	23.3	23.4	23.5	23.6	23.8	23.9	24.2	24.3	
1.0200	24.2	24.2	24.2	24.0	24.2	24.2	24.2	24.3	24.3	24.4	24.6	24.7	24.8	25.1	25.2	25.5	25.6	
1.0210	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.5	25.5	25.6	25.6	25.7	25.9	26.0	26.1	26.4	26.5	26.8	26.9	
1.0220	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.8	26.8	26.9	27.0	27.2	27.3	27.4	27.7	27.8	28.1	28.2	
1.0230	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.9	27.9	28.1	28.2	28.3	28.5	28.6	28.7	28.9	29.1	29.4	29.5	
1.0240	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.2	29.4	29.5	29.5	29.8	29.9	30.0	30.2	30.4	30.6	30.8	
1.0250	30.3	30.3	30.3	30.3	30.4	30.4	30.6	30.6	30.7	30.8	30.9	31.1	31.3	31.5	31.7	31.9	32.1	
1.0260	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.7	31.7	31.9	32.0	32.1	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	33.2	33.4	
1.0270	32.8	32.8	32.8	32.9	32.9	32.9	33.0	33.2	33.3	33.4	33.5	33.7	33.9	34.1	34.3	34.5	34.7	
1.0280	33.9	34.1	34.1	34.1	34.1	34.2	34.3	34.5	34.5	34.7	34.8	35.0	35.1	35.4	35.6	35.8	36.0	
1.0290	35.2	35.2	35.2	35.4	35.4	35.5	35.5	35.6	35.8	35.9	36.2	36.3	36.4	36.7	36.8	37.1	37.3	
1.0300	36.4	36.5	36.5	36.5	36.7	36.7	36.8	36.9	37.1	37.2	37.3	37.6	37.7	38.0	38.1	38.4	38.6	
1.0310	37.7	37.7	37.7	37.8	37.8	38.0	38.1	38.2	38.4	38.5	38.6	38.9	39.0	39.3	39.4	39.7	39.9	

* Adaptado de las instrucciones del hidrómetro LaMotte.

Tabla HI-P-3: La salinidad (partes por mil) como una función de la densidad y la temperatura - continuación

Lectura Observada	Temperatura del Agua en un Cilindro Graduado (°C)																		
	15.0	16.0	17.0	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5		
0.9980																			
0.9990										0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7			
1.0000		0.0	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0		
1.0010	1.0	1.2	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2		
1.0020	2.4	2.5	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.8	4.0	4.1	4.2	4.4	4.6	4.8		
1.0030	3.7	3.8	4.1	4.2	4.4	4.5	4.6	4.8	4.9	5.0	5.1	5.3	5.4	5.5	5.8	5.9	6.1		
1.0040	5.0	5.1	5.4	5.5	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2	6.3	6.4	6.6	6.7	7.0	7.1	7.2	7.4		
1.0050	6.3	6.6	6.7	7.0	7.1	7.1	7.2	7.4	7.5	7.6	7.7	7.9	8.1	8.3	8.4	8.5	8.7		
1.0060	7.6	7.9	8.0	8.3	8.4	8.5	8.7	8.8	8.9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.6	9.7	9.8	10.1		
1.0070	8.9	9.2	9.3	9.6	9.7	9.8	10.0	10.1	10.2	10.4	10.5	10.6	10.7	10.9	11.0	11.3	11.4		
1.0080	10.2	10.5	10.6	10.9	11.0	11.1	11.3	11.4	11.5	11.7	11.8	11.9	12.0	12.2	12.4	12.6	12.7		
1.0090	11.5	11.8	11.9	12.2	12.3	12.4	12.6	12.7	12.8	13.0	13.1	13.2	13.4	13.6	13.7	13.9	14.0		
1.0100	12.8	13.1	13.2	13.5	13.6	13.7	13.9	14.0	14.1	14.3	14.4	14.5	14.8	14.9	15.0	15.2	15.3		
1.0110	14.1	14.4	14.5	14.8	14.9	15.0	15.2	15.3	15.4	15.6	15.7	16.0	16.1	16.2	16.3	16.5	16.7		
1.0120	15.4	15.7	15.8	16.1	16.2	16.3	16.5	16.6	16.7	17.0	17.1	17.3	17.4	17.5	17.7	17.9	18.0		
1.0130	16.7	17.0	17.1	17.4	17.5	17.7	17.8	17.9	18.0	18.3	18.4	18.6	18.7	18.8	19.1	19.2	19.3		
1.0140	18.0	18.3	18.6	18.7	18.8	19.0	19.1	19.3	19.5	19.6	19.7	19.9	20.0	20.1	20.4	20.5	20.6		
1.0150	19.3	19.6	19.9	20.0	20.1	20.4	20.5	20.6	20.8	20.9	21.0	21.2	21.3	21.6	21.7	21.8	22.0		
1.0160	20.6	20.9	21.2	21.3	21.4	21.7	21.8	22.0	22.1	22.2	22.3	22.5	22.7	22.9	23.0	23.3	23.4		
1.0170	22.0	22.2	22.5	22.7	22.9	23.0	23.1	23.3	23.4	23.5	23.6	23.8	24.0	24.2	24.3	24.6	24.7		
1.0180	23.3	23.5	23.8	24.0	24.2	24.3	24.4	24.6	24.7	24.8	24.9	25.2	25.3	25.5	25.6	25.9	26.0		
1.0190	24.6	24.8	25.1	25.3	25.5	25.6	25.7	25.9	26.0	26.1	26.4	26.5	26.6	26.8	27.0	27.2	27.3		
1.0200	25.9	26.1	26.4	26.6	26.8	26.9	27.0	27.2	27.3	27.4	27.7	27.8	27.9	28.2	28.3	28.5	28.6		
1.0210	27.2	27.4	27.7	27.9	28.1	28.2	28.3	28.5	28.6	28.9	29.0	29.1	29.2	29.5	29.6	29.8	30.0		
1.0220	28.5	28.7	29.0	29.2	29.4	29.5	29.6	29.8	30.0	30.2	30.3	30.4	30.7	30.8	30.9	31.2	31.3		
1.0230	29.8	30.0	30.3	30.6	30.7	30.8	30.9	31.2	31.3	31.5	31.6	31.7	32.0	32.1	32.2	32.5	32.6		
1.0240	31.1	31.3	31.6	31.9	32.0	32.1	32.2	32.5	32.6	32.8	32.9	33.2	33.3	33.4	33.7	33.8	33.9		
1.0250	32.4	32.6	32.9	33.2	33.3	33.4	33.7	33.8	33.9	34.1	34.2	34.5	34.6	34.7	35.0	35.1	35.2		
1.0260	33.7	33.9	34.2	34.5	34.6	34.7	35.0	35.1	35.2	35.4	35.6	35.8	35.9	36.0	36.3	36.4	36.7		
1.0270	35.0	35.2	35.5	35.8	35.9	36.2	36.3	36.4	36.5	36.7	36.9	37.1	37.2	37.5	37.6	37.8	38.0		
1.0280	36.3	36.5	36.8	37.1	37.2	37.5	37.6	37.7	37.8	38.1	38.2	38.4	38.5	38.8	38.9	39.1	39.3		
1.0290	37.6	37.8	38.1	38.4	38.6	38.8	38.9	39.0	39.1	39.4	39.5	39.7	39.9	40.1	40.2	40.5	40.6		
1.0300	38.9	39.1	39.4	39.7	39.9	40.1	40.2	40.3	40.6	40.7	40.8	41.0	41.2	41.4	41.6	41.8	41.9		
1.0310	40.2	40.5	40.7	41.0	41.2	41.4	41.5	41.8	41.9	42.0	42.1	42.3	42.5						

Tabla HI-P-3: La salinidad (partes por mil) como una función de la densidad y la temperatura - continuación

Lectura Observada	Temperatura del Agua en un Cilindro Graduado (°C)																
	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0
0.9980			0.1	0.2	0.3	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.5	1.6	1.9	2.0	2.3	2.4	
0.9990	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.8	1.9	2.0	2.3	2.4	2.5	2.8	2.9	3.2	3.4	3.6	3.8
1.0000	2.1	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.7	4.0	4.1	4.4	4.5	4.8	4.9	5.1
1.0010	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.5	4.8	4.9	5.1	5.1	5.4	5.5	5.8	5.9	6.2	6.4
1.0020	4.9	5.0	5.1	5.4	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.5	7.6	7.9
1.0030	6.2	6.3	6.6	6.7	6.8	7.1	7.2	7.4	7.6	7.7	8.0	8.1	8.4	8.5	8.8	9.1	9.2
1.0040	7.5	7.7	7.9	8.0	8.3	8.4	8.5	8.8	8.9	9.2	9.3	9.6	9.7	10.0	10.1	10.4	10.5
1.0050	8.9	9.1	9.2	9.3	9.6	9.7	10.0	10.1	10.2	10.5	10.6	10.9	11.0	11.3	11.5	11.7	11.9
1.0060	10.2	10.4	10.5	10.7	10.9	11.0	11.3	11.4	11.7	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6	12.8	13.1	13.2
1.0070	11.5	11.7	11.9	12.0	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0	13.1	13.4	13.6	13.7	14.0	14.1	14.4	14.7
1.0080	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.7	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.9	15.2	15.3	15.6	15.7	16.0
1.0090	14.1	14.4	14.5	14.7	14.9	15.0	15.3	15.4	15.7	15.8	16.1	16.2	16.5	16.6	16.9	17.1	17.3
1.0100	15.6	15.7	15.8	16.1	16.2	16.5	16.6	16.7	17.0	17.1	17.4	17.5	17.8	18.0	18.2	18.4	18.7
1.0110	16.9	17.0	17.3	17.4	17.5	17.8	17.9	18.2	18.3	18.6	18.7	19.0	19.1	19.3	19.6	19.7	20.0
1.0120	18.2	18.3	18.6	18.7	19.0	19.1	19.3	19.5	19.6	19.9	20.1	20.3	20.5	20.6	20.9	21.2	21.3
1.0130	19.5	19.7	19.9	20.0	20.3	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8	22.1	22.2	22.5	22.7
1.0140	20.9	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8	22.0	22.2	22.3	22.6	22.7	23.0	23.1	23.4	23.6	23.8	24.0
1.0150	22.2	22.3	22.5	22.7	22.9	23.1	23.3	23.5	23.6	23.9	24.0	24.3	24.6	24.7	24.9	25.2	25.3
1.0160	23.5	23.6	23.9	24.0	24.3	24.4	24.7	24.8	25.1	25.2	25.5	25.6	25.9	26.1	26.3	26.5	26.8
1.0170	24.8	25.1	25.2	25.3	25.6	25.7	26.0	26.1	26.4	26.5	26.8	27.0	27.2	27.4	27.7	27.8	28.1
1.0180	26.1	26.4	26.5	26.8	26.9	27.2	27.3	27.6	27.7	27.9	28.1	28.3	28.5	28.7	29.0	29.2	29.4
1.0190	27.6	27.7	27.8	28.1	28.2	28.5	28.6	28.9	29.0	29.2	29.5	29.6	29.9	30.0	30.3	30.6	30.8
1.0200	28.9	29.0	29.2	29.4	29.6	29.8	30.0	30.2	30.4	30.6	30.8	30.9	31.2	31.5	31.6	31.9	32.1
1.0210	30.2	30.3	30.6	30.7	30.9	31.1	31.3	31.5	31.7	32.0	32.1	32.4	32.5	32.8	33.0	33.3	33.4
1.0220	31.5	31.7	31.9	32.0	32.2	32.5	32.6	32.9	33.0	33.3	33.4	33.7	33.9	34.1	34.3	34.6	34.8
1.0230	32.8	33.0	33.2	33.4	33.5	33.8	33.9	34.2	34.5	34.6	34.8	35.0	35.2	35.5	35.6	35.9	36.2
1.0240	34.2	34.3	34.5	34.7	35.0	35.1	35.4	35.5	35.8	35.9	36.2	36.4	36.5	36.8	37.1	37.2	37.5
1.0250	35.5	35.6	35.9	36.0	36.3	36.4	36.7	36.8	37.1	37.2	37.5	37.7	37.8	38.1	38.4	38.6	38.8
1.0260	36.8	36.9	37.2	37.3	37.6	37.7	38.0	38.2	38.4	38.6	38.8	39.0	39.3	39.4	39.7	39.9	40.2
1.0270	38.1	38.4	38.5	38.8	38.9	39.1	39.3	39.5	39.8	39.9	40.2	40.3	40.6	40.8	41.0	41.2	41.5
1.0280	39.4	39.7	39.8	40.1	40.2	40.5	40.7	40.8	41.1	41.2	41.5						
1.0290	40.8	41.0	41.2	41.4	41.6	41.8											